Universitat Politècnica de Catalunya Arquitectura de Computadores de Altas Prestaciones

Práctica 4 Procesador: Arquitectura, camino de datos y control

Alumnos:

Manuel Velastegui

Carlos Andres Rodríguez Torres

Grupo 5

Cuatrimestre Primavera 2024-2025



ÍNDICE

1. Pregunta 1	3
1.1 Tabla 1	3
1.2 Tabla 2	3
1.3 Tabla 3	4
1.5 Tabla 4	4
1.5 Tabla 5	5
1.6 Tabla 6	5
2. Pregunta 2	5
2.1 Secuencia de Instrucciones C	6
2.2 Secuencia de Instrucciones Ensamblador	6
3. Pregunta 3	7
3.1 Secuenciamiento condicional relativo	7
4. Pregunta 4	7
4.1 Secuencias lógicas multiplexores	8
4.1.1 Análisis expresión lógica mx_01	9
4.1.2 Análisis expresión lógica mx_23	9
4.1.3 Análisis expresión lógica mx	9
4.2 Sentencia de asignaciones	10
5. Pregunta 5	11
5.1 Esquema del circuito	11
6. Pregunta 6	12
6.1 Esquema del circuito	12
7. Pregunta 7	13
7.1 Tabla con Datos Entrada y Salida	14
8. Pregunta 8	15
8.1 Tabla con Instrucciones	15
8.2 Esqueleto del Proceso	15

Traduzca las siguientes instrucciones RISC-V a lenguaje ensamblador: Un campo literal debe expresarse como entero en decimal, excepto en la instrucción "auipc" que se expresa como entero en hexadecimal.

1.1 Tabla 1

En la Tabla 1, se muestra que la instrucción **FF85AF03** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **lw R30, 4088 (R11)**. Donde se carga una palabra desde la dirección de memoria calculada como contenido de **R11** + **4088** y la almacena en el registro **R30**.

	3 1	3	2 9	2 8	2 7	-		2 4		2		2 0	1 9	1 8		1 6		1 4	1	1 2	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1 0
FF85AF03		F	=			F	=			8	3			5	5			_	4	ı		F	=			()			3	3
FF85AF03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1 1
Identificació																		fι	ın	ct											
n campos			lit	er	al	im	nm	1[1	1:	0]				r	s1				3				rd				C	Эр	CC	de	9
Campo																															
literal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0																			
lw R30, 4088																															
(R11)						40	88	}						F	R1′	1			lw	,		F	3(C				LC	DΑ	D	

Tabla 1. Traducción instrucción FF85AF03

1.2 Tabla 2

En la Tabla 2, se muestra que la instrucción **FF85AF03** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **sltu R11, R12, R14.** La instrucción compara los valores sin signo de los registros R12 y R14. Si el valor en R12 es menor que el valor en R14, se coloca un 1 en R11; de lo contrario, se coloca un 0.

	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										٦
	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
00C735B3		()			()			(2			7	7			3	3			5	5			E	3			3	3	\Box
00C735B3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Identificación																																Ī
campos	0	0	0	0	0	0	0			rs2	-				rs1			fu	nc	t3			rd				(Эρ	СС	de	<u> </u>	
sltu R11, R14,		0																														
R12		0				F	R12	2			F	R14	1		9	sltu	ı		F	R11	L				S	LT	J					

Tabla 2. Traducción instrucción FF85AF03 00C735B3

1.3 Tabla 3

La instrucción **10000297** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **aupic R5 0x1000**, se toma el valor inmediato dado (en este caso, 0x10000), lo multiplica por 2^12 (o lo desplaza 12 bits hacia la izquierda, lo cual es equivalente a añadir doce ceros al final del número binario), y lo suma al valor actual del contador de programa (PC). El resultado se guarda en el registro R5.

	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
10000297		-	L			C)			()			()			()			2	2			ç)			7	7	
10000297	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
Identificación																																
campos								i	mr	n[3	31:	12]										rd					Ор	СС	de)	
Campo literal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
auipc R5,																																
0x10000									0	< 10	000	00										F	RO5	5				U-	ty	эе		

Tabla 2. Traducción instrucción 10000297

1.5 Tabla 4

La instrucción **00E780A3** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **SB R14, 0 (R15),** almacena el byte que está en el registro R14 en la dirección de memoria apuntada por el contenido de R15.

	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										٦
	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
00E780A3		()			C)			E	=			7	7			8	3			()			A	1			3	3	
00E780A3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Identificación																																
campos		ir	nm	1[1	1:5	5]				rs2					rs1				sb		i	mr	n[4	1:0]				SB			
Campo literal	0	0	0	0	0	0	0														0	0	0	0	0							
SB R14, 0																																
(R15)				0					F	R14	1			F	R15	5			sb				0					ST	OF	RE		

Tabla 4. Traducción instrucción 00E780A3

1.5 Tabla 5

La instrucción **FEC79AE3** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **bne R14,R12, 0x8149**, hace que el programa salte a la dirección calculada si los valores de R14 y R12 no son iguales.

	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										٦
	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FEC79AE3		F	=			Е	=			(2			7	7			ç)			ļ	4			E	Ξ			3	3	
FEC79AE3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Identificación																					in	٦m	1[4	:1	1							
campos	i	mr	n[:	12	10):5]			rs2	-				rs1			Е	BNI	Ε			1]				(Эρ	со	de		
Campo literal	1	1	1	1	1	1	0														1	0	1	0	1							
bne R14,R12,																					in	٦m	1[4	:1	1							
0x8149	i	mr	n[:	12	10):5]		F	R12	2			F	R15	5		E	BNI	E			1]				1	3R	٩N	СН		

Tabla 5. Traducción instrucción FEC79AE3

1.6 Tabla 6

La instrucción **FD1FF06F** se traduce a lenguaje ensamblador cómo **jal R0,0x1036799**, almacena la dirección de la siguiente instrucción en el registro proporcionado (en este caso, R0) para poder regresar más tarde al flujo de ejecución actual. Salta a la dirección que se calcula sumando el offset inmediato al PC actual.

	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FD1FF06F		F	=)			1	L			F	=			F	=			()			6	5			F	=	
FD1FF06F	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
Identificación																																
campos						im	m	[20) 1	0:	1 :	11	19	9:1	2]								rd				(Эρ	СС	de	<u> </u>	
jal																																
R0,0x1036799								(Oxí	103	867	799)										R0						JAL	-		

Tabla 5. Traducción instrucción FD1FF06F

2. Pregunta 2

Un tipo numérico de datos en un lenguaje de alto nivel tiene un rango de valores limitado. En consecuencia, al efectuar operaciones algebraicas es posible que el resultado no se pueda representar (desbordamiento).

Suponga la operación de suma de los números naturales x e y, con un rango de valores $0 \le x$, $y \le M$, donde $y \le 1$ máximo valor que se puede representar. Por tanto, la

operación x + y produce desbordamiento cuando x > (M-1) - y.

Escriba una secuencia de instrucciones en lenguaje C que detecte desbordamiento sin

efectuar la suma. Suponga que el valor máximo de un número natural está especificado

por la constante MAX. En las operaciones que se especifiquen no debe producirse desbordamiento en ningún caso

2.1 Secuencia de Instrucciones C

Entradas ((t <t0)< th=""><th></th><th>Entradas (t</th><th>=t0)</th><th></th><th>Retardo(t1 – t0)</th></t0)<>		Entradas (t	=t0)		Retardo(t1 – t0)
Α	В	Cen	Α	В	Cen	Ret1(ns)
0000	0000	0	0000	0100	0	30ns

Tabla 6. Retardos aplicados

2.2 Secuencia de Instrucciones Ensamblador

Suponga que los operandos se representan con vectores de 32 bits (M = MAX+1 = 232).

Escriba una secuencia de instrucciones RISC-V en lenguaje ensamblador que detecte desbordamiento sin efectuar la suma. Tenga en cuenta que las operaciones de la secuencia no deben producir desbordamiento en ningún caso. El número de instrucciones debe ser el mínimo. Suponga que los operandos x e y están almacenados en los registros x10 y x11 respectivamente. El resultado se almacena en el registro x9 (el valor 1 indica desbordamiento).

secuencia de instruc	ciones ensamblador	Justificación
lui x12, 0xFFFFF	# Cargar los 20 bits superiores de MAX en x12	
ori x12, x12, 0xFFF	# Completar los bits inferiores de MAX (esto r	esulta en x12 = 0xFFFFFFFF)
sub x9, x12, x10	# Restar x de MAX y almacenar el resultado er	1 X9
sltu x9, x9, x11	# Establecer x9 a 1 si x9 es menor que y, lo que	indica desbordamiento

Tabla 7. Secuencia de instrucciones ensamblador

El programador utiliza la instrucción lui (load upper immediate) para cargar los 20 bits más significativos del valor máximo representable en un registro de 32 bits (en este caso 0xFFFFF), y lo coloca en el registro x12. Esto es necesario porque en la arquitectura RISC-V no existe una instrucción inmediata que permita cargar directamente un valor completo de 32 bits en un registro; en cambio, debe hacerse en dos pasos.

Suponga que el procesador interpreta una instrucción de secuenciamiento condicional que cumple la condición. Indique las instrucciones de secuenciamiento que pueden generar los valores de salida del módulo EVAL ("Secuenciamiento condicional relativo" en la página 246). Marque con X cualquier combinación que no se pueda producir.

3.1 Secuenciamiento condicional relativo

Siguiendo el contenido Figura 4.111 de la pág 294 y la Figura 4.85 de la pág 282. Hemos determinado la siguiente tabla resumen:

IG	bne	no igual
	Beq	Igual
ME	Blt	<
	Bge	>=
MEU	Bgeu	>= u
	bltu	<u< td=""></u<>

Tabla 8. Tipo de instrucción analizada por bit a analizar

Y finalmente el siguiente resultado:

	ig	me	meu	instruccion secuenciamiento condicional
	0	0	0	bne, bge, bgeu
	0	0	1	bne, bge, bltu
	0	1	0	bne, blt, bgeu
ĺ	0	1	1	bne, blt, bltu

ig	me	meu	instruccion secuenciamiento condicional
1	0	0	beq, bge, bgeu
1	0	1	X
1	1	0	X
1	1	1	X

Tabla 9. Resultados

caso 1 0 1 \rightarrow es igual, es menor en entero y mayor en natural

Para poder sacar la información de la tabla se han analizado las diferentes posibilidades y sabiendo que cada caso podía tener 3 instrucciones de secuenciamiento ya que hay 3 bits, de cada tipo de instrucción se ha buscado la combinación de 3 instrucciones que cumpliesen los 3 casos. Para los 3 últimos casos no existe combinación posible.

4. Pregunta 4

Deduzca las expresiones lógicas de las 3 señales de selección de los multiplexores en función de la señal de control opALU ("Señales de control de la ALU" en la página 289). Inclúyalas en cuerpo de la arquitectura.

4.1 Secuencias lógicas multiplexores

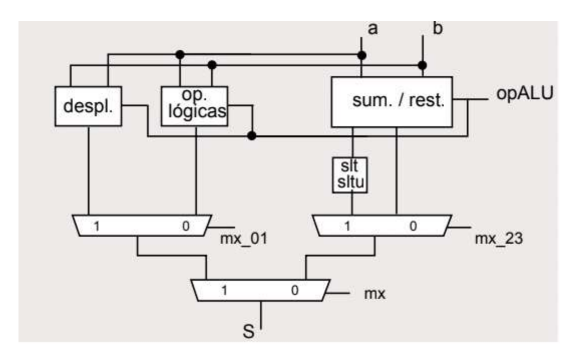


Figura 1. Secuencia de multiplexores

nivel 1	mx_01	!opALU[3] and !opALU[1] and opALU[0]
	mx_23	!opALU[2]and opALU[1]
nivel 2	mx	OpALU[2] or (!opALU[1] and opALU[0])

Tabla 10. Expresiones lógicas de las señales

Para determinar los valores, se utilizaron los valores que se ven en la tabla de la página 290, donde a partir de la figura 8, utilizamos un excel para sacar de manera lógica y por medio de análisis de bits de cada opción las expresiones lógicas.

		opAl	ALU			
	4	3	2	1	0	
Nem.		funct7(5) / imm(5)	fi	unct	3	acrónimo
add	1	0		000		suma
sub	1	1		000		resta
sll	1	0		001		despl_izquier
slt	1	0		010		cmp_menor_ent
sltu	1	0		011		cmp_menor_nat
slli	1	1		001		despl_izquier
addi	1	0		000		suma
andi	1	0		111		and_bit_a_bit
srai	1	1		101		despl_derec_aritm
auipc	1	0	000			suma
lui	1	0		000		suma

Tabla 11 . Codificación de la señal opALU

4.1.1 Análisis expresión lógica mx_01

	4	3	2	1	0		
sll	1	0	0	0	1	DESP	mx01(1)
slli	1	1	0	0	1	DESP	mx(1)
srai	1	1	1	0	1	DESP	
andi	1	0	1	1	1	AND	mx01(0)
							mx01(0) mx(1)

Tabla 12 . Análisis señal lógica mx_01

En este caso, hemos de mirar que opALU[0] siempre sea 1 y también el contrario de opALU[1] (!opALU[1]), es decir, si el bit 1 de opALU es 0, corresponderá con una instrucción de desplazamiento; por tanto, el valor de mx01 será 1, correspondiendo al valor contrario de opALU[1].En el caso de que el bit 1 de opALU sea 1, corresponderá a una operación lógica y, por tanto, mx01 será 0.

4.1.2 Análisis expresión lógica mx_23

	4	3	2	1	0		
Slt	1	0	0	1	0	CMP	mx23(1)
Sltu	1	0	0	1	1	CMP	mx(0)
Sub	1	1	0	0	0	RESTA	mx23(0)
Add	1	0	0	0	0	SUMA	mx(0)
Addi	1	0	0	0	0	SUMA	
auipc	1	0	0	0	0	SUMA	
lui	1	0	0	0	0	SUMA	

Tabla 13 . Análisis señal lógica mx_23

En este caso, si opALU[1], es decir, el bit 1 de opALU, es 0, corresponderá con una instrucción de suma o resta; por tanto, el valor de mx23 será 0, igual al valor de opALU[1].En el caso de que el bit 1 de opALU sea 1, corresponderá a una operación slt o stlu y, por tanto, mx23 será 1.

4.1.3 Análisis expresión lógica mx

	4	3	2	1	0		
Slt	1	0	0	1	0	CMP	Mx23(1)
Sltu	1	0	0	1	1	CMP	Mx(0)
Sub	1	1	0	0	0	RESTA	Mx23(0)
Add	1	0	0	0	0	SUMA	Mx(0)
Addi	1	0	0	0	0	SUMA	
Auipc	1	0	0	0	0	SUMA	
Lui	1	0	0	0	0	SUMA	
SII	1	0	0	0	1	DESP	Mx01(1)

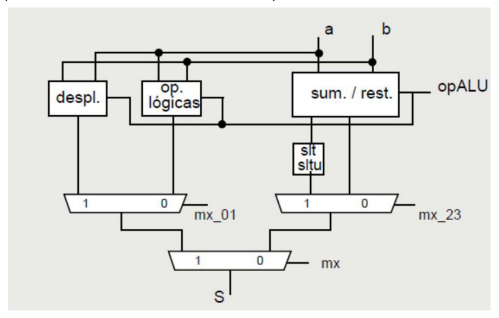
Slli	1	1	0	0	1	DESP	Mx(1)
Srai	1	1	1	0	1	DESP	
Andi	1	0	1	1	1	AND	Mx01(0)
							Mx(1)

Tabla 14. Análisis señal lógica mx

Para este caso hemos usado una herramienta online nos ha dado y = B + C'D, sabiendo que la suma es una or y la multiplicación una and, hemos sacado la expresión, también teniendo en cuenta que el bit a era el 3 y el d el 0.

4.2 Sentencia de asignaciones

Analice el fichero sumalg.vhd. Deduzca las sentencias de asignación concurrente de las señales resta y ent (en función de opALU) y del bit más significativo de los vectores de entrada del sumador de n+1 bits (an, bn). Escriba las sentencias de asignación de las salidas de la unidad (en función del vector resultado de la suma).



El fichero sumalg.vhd contiene la interface del sumador algebraico y comparación de menor. Se utiliza un sumador de vectores de n+1 bits, puertas xor y lógica para extender el rango de los vectores a sumar. La salida men se activa cuando se cumple la condición a
b. Recuerde que los operandos se pueden interpretar como enteros o naturales. Esta salida se formatea (añadiendo ceros a la izquierda) en la unidad slt/sltu, que también está diseñada (fichero slt.vhd).

	resta	opALU[4] and opALU[0]	an	ent and a(31)
	ent	OpALU[0]	bn	ent and b(31)
salida	men	S(32)		,
S	S	S[031]		

Tabla 15. Expresiones lógicas sumador de n+1 bits

Para deducir los datos de esta tabla simplemente se han seguido la tabla y con los valores de la tabla de opALU igual que en el ejercicio de antes se han deducido los valores.

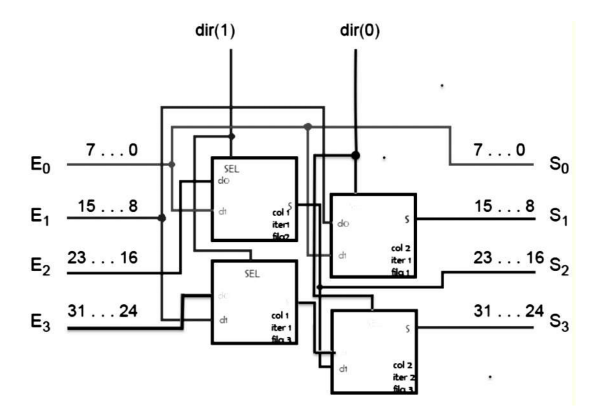
5. Pregunta 5

El circuito FMTL (fichero FMTL.vhd) formatea el dato leído de la memoria que se utiliza para actualizar el banco de registros.

Analice el componente "alinear" (FMTL/ALINEAR/CODIGO) y muestre un esquema del circuito. Como ayuda, utilice el visor RTL de quartus (elabore el proyecto entero, ENSAM-BLADO). Rellene la tabla que relaciona los datos de entrada y salida del módulo en función de los dos bits menos significativos de la dirección. Utilice la nomenclatura Ei y Si para indicar el byte i del dato de entrada y de salida.

5.1 Esquema del circuito

A partir del modelo en Quartus, se puede obtener el circuito y por tanto, seguir las salidas para completar la tabla.



Dirección 10	S3	S2	S1	S0
0 0	E3	E2	E1	E0
0 1	E3	E2	E1	E1
1 0	E3	E2	E3	E2
11	E3	E2	E3	E3

Tabla 16. Direcciones y salidas

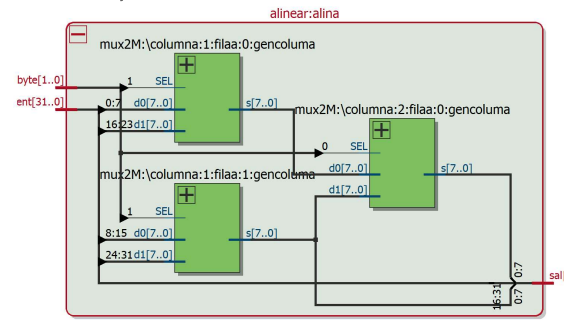


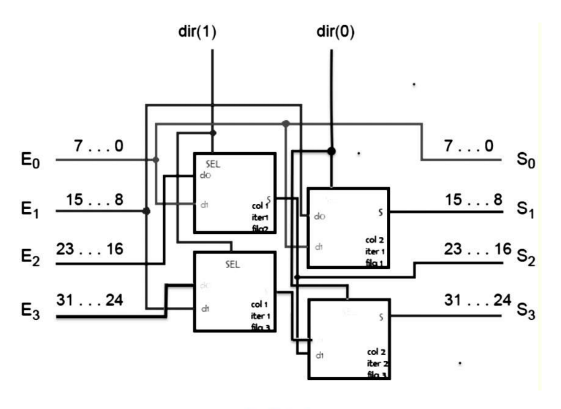
Figura 2. Direcciones y salidas

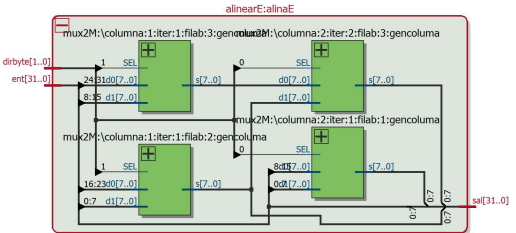
El circuito FMTE formatea el dato leído del banco de registros para actualizar los bancos de la memoria de datos.

En el diseño base (fichero FMTE.vhd), el circuito consta de 2 módulos: a) alineamiento de datos (fichero alinearE.vhd), y b) selección de los bancos a actualizar (fichero sel_byte.vhd). El módulo alinearE utiliza los 2 bits menos significativos de la dirección. Analice la descripción de la arquitectura del módulo alinearE (FMTE/ALINEARE/CODIGO) y dibuje un esquema del circuito. Utilice el visor RTL de quartus (elabore el proyecto entero, ENSAMBLADO). Rellene la tabla que relaciona los datos de entrada y salida del formateador en función de los dos bits menos significativos de la dirección.

6.1 Esquema del circuito

Dir 10	S3	S2	S1	SO SO
00	E3	E2	E1	EO
01	E2	E2	E0	E0
10	E1	EO	E1	E0
11	E0	EO	EO	E0





Proponga un diseño alternativo del módulo alinearE que utilice únicamente los 2 bits menos significativos de la señal de control opMD para formatear el dato de escritura a memoria. La ubicación de los ficheros relacionados con este proyecto (ALINEAE.qpf) se indica en la página 256. En primer lugar rellene la tabla que relaciona los datos de entrada y salida del formateador en función de los dos bits menos significativos de la dirección. Minimice el número de niveles de selección y el número de multiplexores de 2 entradas.

7.1 Tabla con Datos Entrada y Salida

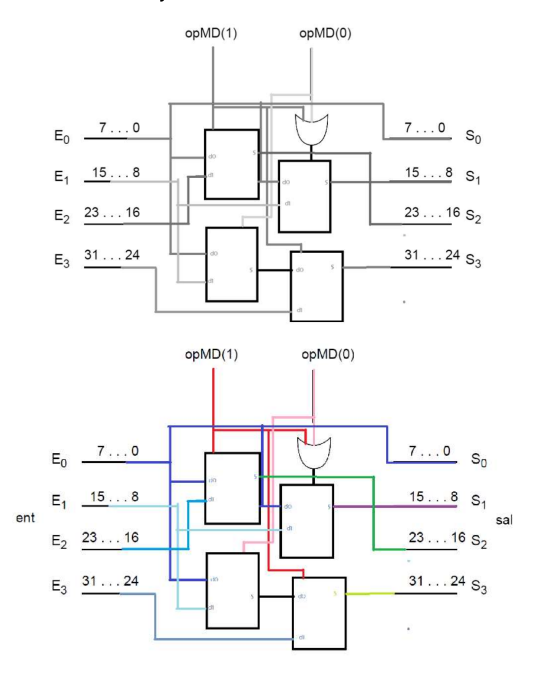


Figura 3. Propuesta diseño

opMD(10)	S[3124]	S2[2316]	S1[158]	S[70]
0 0	E0[70]	E0[70]	E0[70]	E0[70]
0 1	E[158]	E0[70]	E0[70]	E0[70]
10	E[3124]	E[2316]	E[158]	E0[70]
11	Х	Х	X	Х

Tabla 18. Direcciones y salidas

Obtenga las siguientes métricas cuando el procesador base ejecuta el programa euclides: instrucciones ejecutadas, aritmético-lógicas, load, store, secuenciamiento condicional e incondicional.

Para ello, añada un proceso al programa de prueba. Este proceso debe utilizar únicamente las señales de control opALU, opMD y opSE para determinar el tipo de instrucción interpretada en cada ciclo. Recuerde la forma de referenciar objetos en un diseño jerárquico utilizando referencias jerárquicas.

8.1 Tabla con Instrucciones

Instrucciones ejecutadas	103
Instrucciones Load	2
Instrucciones secuenciamiento	25
condicional	

Instrucciones aritmético-lógicas	66
Instrucciones Store	3
Instrucciones secuenciamiento	7
incondicional	

Tabla 19. Tabla con instrucciones

8.2 Esqueleto del Proceso

```
estadistiques: process is
 variable instrStore : integer := 0;
variable instrLoad : integer := 0;
 variable instrAritmLog: integer := 0;
 variable instrSCond : integer := 0;
 variable instrSIncond : integer := 0;
begin
              wait until reloj'event and reloj ='1';
                if (s_opMD(4) = '1' \text{ and } s_opMD(3) = '0') then
                       instrLoad := instrLoad + 1;
                elsif (s_opMD(4) = '1' \text{ and } s_opMD(3) = '1') \text{ then}
                       instrStore := instrStore + 1;
                elsif (s opALU = ALU ADD or
                               s opALU = ALU SUB or
                               s opALU = ALU AND) then
                       instrAritmLog := instrAritmLog + 1;
                      elsif (s opSEC = DECS BEQ or
                                      s opSEC = DECS BNE or
                                      s opSEC = DECS BLT or
                                      s opSEC = DECS BGE or
```